

Fábrica de Noobs

Acessar a Deep Web – Rede Alienet

A DEEP WEB NÃO É DIVIDIDA EM CAMADAS. PELO AMOR DE QUALQUER COISA QUE VOCÊ ACREDITE, NÃO SAIA DIZENDO ISSO POR AÍ.

ESSA REDE REQUER A SOLICITAÇÃO MANUAL DE CHAVES DE ACESSO.

As principais redes da Deep Web são as já conhecidas Onion, I2P e Freenet. Porém, existem várias outras redes, normalmente projetos pequenos e ainda sem muita representação.

Nesse vídeo, falarei sobre a Alinet, rede criada recentemente com o objetivo de combater a censura e permitir a postagem de conteúdos livres. Seus domínios são da forma .anon.

Seguem alguns sites do projeto:

- <http://darknetproject.info/>
- <http://unionsoe3yw6fxaq.onion>

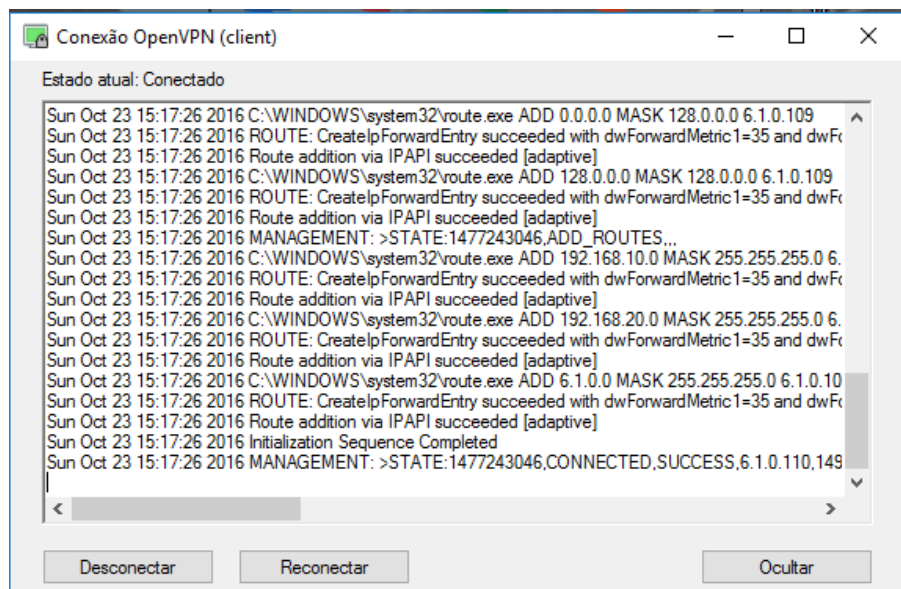
O processo de instalação é relativamente complicado, uma vez que é necessária, além das configurações de proxy, também a solicitação de um conjunto único de chaves para o criador do programa. Para tanto, siga os passos:

1. Entre em contato com os desenvolvedores da rede para receber um conjunto de chaves, que permitirão seu acesso. Isso pode ser feito em <http://darknetproject.info/alienet/requests.php>, conforme as instruções. Basta enviar para algum dos contatos fornecidos o seu sistema operacional, um endereço para resposta e, se possível, responder algumas perguntas. A resposta deve vir em cerca de 24 horas.
2. Assim que seu pedido for realizado, você receberá, através do contato escolhido, um arquivo ZIP contendo os seguintes arquivos. Extraia-o em um local de sua preferência.

Nome	Tamanho	Comprimido	Tipo	Modificado	CRC32
..			Disco Local		
hosts			Pasta de arquivos	23/10/2016 14:35	
ca.crt	1.769	1.074	Certificado de Seg...	25/08/2016 19:28	696DA9FF
client.ovpn	3.675	1.633	OpenVPN Config ...	23/10/2016 14:36	7712A903
client42.crt	5.537	2.793	Certificado de Seg...	23/10/2016 14:34	DD5CDC...
client42.key	1.704	1.309	Entradas de registro	23/10/2016 14:34	96A79329
INSTALLATION GUIDE.pdf	146.742	138.423	Adobe Acrobat Do...	19/10/2016 20:28	AAC58441
ta.key	636	382	Entradas de registro	25/08/2016 19:24	CEAD569B

3. Faça o download do **OpenVPN client** em <https://openvpn.net/index.php/open-source/downloads.html>.

4. Execute o [openvpn-install-2.3.12-I602-x86_64](#).
5. Clique em [Next](#).
6. Clique em [I Agree](#).
7. Clique em [Install](#).
8. Clique em [Next](#).
9. Clique em [Finish](#).
10. Vá em [C:\Windows\System32\drivers\etc](#) e realize uma cópia de segurança do arquivo hosts. Salve-a em um local seguro.
11. Na pasta recebida, navegue até o seu sistema operacional e cole o arquivo hosts no diretório [C:\Windows\System32\drivers\etc](#), de forma a substituir o existente.
12. Em [C:\Program Files\OpenVPN\config](#), cole todos os arquivos presentes na pasta.
13. Inicie o [OpenVPN GUI](#). Irá aparecer uma janela de configuração semelhante a essa.



14. Uma vez terminada a configuração, abra seu navegador favorito e acesse <http://alienethd.anon>. Se funcionar, a rede foi configurada.

Seguem alguns sites disponíveis na Alienet.

- <http://gsmervice.anon>
- <http://alienethd.anon>
- <http://alienethd.anon/forum/>
- <http://alienethd.anon/docs/>
- <http://alienethd.anon/reg.php>
- <http://realhiddencam.anon>
- <http://sadsatan.anon>
- <http://nonick.anon>